



SA 2030

| | | |
|---|----------------------|------------------|
| Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung | P_z / W | 110 |
| Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit | P_n / W | 80 |
| Impedancia / Impedance / Impedanz | Z / Ω | 8 |
| Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz | f_s / Hz | 39 |
| Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich | f / Hz | 40-4000 |
| Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.) | f_x / Hz | 2500 |
| Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m) | S_{pl} / dB | 88 |
| Lengőtekercs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser | $\varnothing / inch$ | 1,5 |
| Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulen träger | | ALU |
| Membrán alapanyaga / Cone / Membran | | POLIPROPILEN+ALU |
| Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht | Oz | 30 |
| Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst. | R_{DC} / Ω | 7,1 |
| Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche | S_d / cm^2 | 213,8 |
| Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte | Q_{ms} | 9,35 |
| Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte | Q_{es} | 0,44 |
| Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte | Q_{ts} | 0,42 |
| Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen | VAS / l | 28,07 |
| Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse | M_{ms} / g | 38,06 |
| Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand | $R_{ms} / kg/s$ | 1,08 |
| Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit | $C_{ms} / mm/N$ | 0,44 |
| Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor | BxL / Tm | 11,77 |
| Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt. | L / mH | 4,00 |
| Külső méret / Dimension / Abmessungen | \varnothing / mm | 220 |
| Beépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung | \varnothing / mm | 183 |